

## Informacije o proizvodu

DAEWOO mašina za sušenje veša T9CT1W0RS



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/daewoo-masina-za-susenje-vesa-t9ct1w0rs-akcija-cena/>

## INFORMACIJE O PROIZVODU

U skladu sa Delegiranim komisijskim propisom (EU) No 392/2012

Naziv dobavljača ili zaštitni znak	DAEWOO
Naziv modela	T9CT1W0RS
Nominalni kapacitet (kg)	8
Vrsta mašine za sušenje veša	Kondenzator
Klasa energetske efikasnosti <sup>(1)</sup>	B
Godišnja potrošnja energije (kWh) <sup>(2)</sup>	616
Automatski ili neautomatski	Automatski
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)	5,25
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (kWh)	2,75
Energetska potrošnja za režim isključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju $P_o$ (W)	0,5
Energetska potrošnja za režim uključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju $P_L$ (W)	1,0
Trajanje vremena uključenosti (min)	nije primenljivo
Standardni program za pamuk <sup>(3)</sup>	
Trajanje standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju, $T_{suvo}$ (min.)	149
Trajanje standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, $T_{suvo1/2}$ (min.)	86
Prosečno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju ( $T_i$ )	113
Klasa kondenzacijske efikasnosti <sup>(4)</sup>	B
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju $C_{suvo}$	81%
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju $C_{suvo1/2}$	81%
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju $C_i$	81%
Nivo buke za standardni program za pamuk pri punom opterećenju <sup>(5)</sup>	65
Ugrađeno	Ne

(1) Skala od A+++ (najefikasnije) do D (najmanje efikasno)

(2) Energetska potrošnja zasniva se na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnja režima s nižom snagom. Stvarna energetska potrošnja po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.

(3) „Program sušenja pamuka bez potrebe za peglanjem“ korišćen pri punom i delimičnom opterećenju standardni je program sušenja na koji se odnose informacije na etiketama i informacije o proizvodu o tome da je taj program prikladan za normalan mokar pamučni veš i da je anefikasniji program kad je reč o potrošnji energije, za pamuk.

(4) Skala od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)

(5) Uravnotežena prosečna vrednost – L wA izraženo u dB(A) re 1 pW

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Daewoo, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/daewoo-masina-za-susenje-vesa-t9ct1w0rs-akcija-cena/>